

OPNJ...H100 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

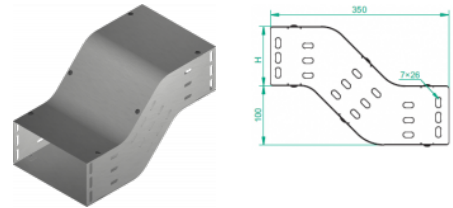
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich.

























Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNJ100H100	100	113910	2	1,08
OPNJ150H100	150	113915	2	1,34
OPNJ200H100	200	113920	2	1,60
OPNJ300H100	300	113930	2	2,14
OPNJ400H100	400	113940	2	2,66
OPNJ500H100	500	113950	2	3,40
OPNJ600H100	600	113960	2	3,74

Connected products:



							
LLBJ...H100 Łuk przegubowy	ELJ...H100 Element łuku przegubowego	ELBJ...H100 Element łuku przegubowego	OPZJ...H100 Obejście poziome	OPZBJ...H100 Obejście poziome	OPNBJ...H100 Obejście pionowe	KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe
							
KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H100 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H100 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny	KRLJ...H100 Redukcja lewa	KRLBJ...H100 Redukcja lewa
							
RKPJ...H100 Redukcja prawa	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	LRBJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójkąt dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny